PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-047063

(43)Date of publication of application: 14.03.1985

(51)Int.CI.

CO8L 77/06 CO8K 3/34 //(CO8L 77/06 CO8L 77:02

(21)Application number: 58-154082

(71)Applicant: ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

25.08.1983

(72)Inventor: YAKABE SADAYUKI

MORI TAKETOSHI

(54) REINFORCED POLYAMIDE RESIN COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve falling weight impact strength, by blending a nylon 6 resin and an inorg. mineral powder with a nylon 66 resin.

CONSTITUTION: 10W100pts.wt inorg. mineral powder is mixed with 100pts.wt. resin mixture of 85W99wt% nylon 66 resin and 15W1wt% nylon 6 resin. Examples of the nylon 66 resins are polyamides which contain at least 90mol% of hexamethylene adipamide units and may contain less than 10mol% of ε-caprolactam, etc. as comonomer component. Examples of the nylon 6 resins are polyamides which contain at least 90mol% of caprolactam units and may contain less than 10mol% of ω-laurolactam, etc. as comonomer component. A preferred inorg, powder is calcined kaolin obtd. by calcining kaolin clay at 350W1,000° C for several hr and crushing it into a powder having an average particle size of 2µ.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭60 - 47063

@Int.Cl.4

識別記号

庁内整理番号

每公開 昭和60年(1985)3月14日

C 08 L 77/06 C 08 K 3/34 //(C 08 L 77/06

CAM

8416-4J 6681-4J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

強化ポリアミド樹脂組成物

雷

到特 顧 昭58-154082

经出 願 昭58(1983)8月25日

四発 明 者

矢ヶ部

貞 行 利 延岡市旭町6丁目4100番地 旭化成工業株式会社内 延岡市旭町6丁目4100番地 旭化成工業株式会社内

伊発 明 者 ①出 願 人

旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜1丁目2番6号

en an st

1 発明の名称

強化ポリアミド樹脂組成物

2.特許請求の範囲

ナイロン 6 6 倒贈 85 ~ 9 9 重選 5 とナイロン 6 樹脂 15 ~ 1 重量 5 とからなる樹脂混合物 100 重量部と、無機動物物末 10 ~ 100 重量部とからなる強化ポリアミド樹脂組成物

3. 発明の詳細な説明

本発明は、強化ポリアミド樹脂組成物に関する。
さらに詳しくは、優れた話特性を担うことなく、
改良された落鎭海梁遊鹿を有する成形品を与える
ことのできる強化ポリアミド樹脂組成物に関する。
ナイロン 6 6 に無機動物物末を配合した強化が要かれた対した強化が要がある。
とのには油類をはじめ多くの楽品に対して耐入性を有して多く使用されている。しかしながら、特定の用途においては、従来の強化ナイロン 6 6 では、医妊娠環境度が不免のであり、特に自動車の部品

分野や機械のハウジング分野での使用に大きな制 約があつた。

本発明者等は強化ナイロン 6 6 の優れた賭特性を担うことなく、落延衝撃強度の改善された強化ポリアミド側脂について、鋭意校散した結果、脳はかきことに、ナイロン 8 6 側胎に第2の糖は別節を配合した場合、上記問題が解消されること、更にこのナイロン 6 樹脂を配合した場合、上記問題合効果が無機鉱物物末で強化した組成物にからて強に大きいととを見い出し、本発明に至ったものである。

すなわち、本発明はナイロン 6 6 樹脂 85~ 89.

特問昭60-47063 (2)

取量 多とナイロン 6 树脂 15~1 重量 多とからなる樹脂 配合物 100 重量部と、無機鉱物粉末 10~100 重量部とからなる強化ポリアミド树脂 組成物に関するものである。

以下本発明組成物を説明する。

)

)

本発明に用いるナイロン 6 6 樹脂は、 へ するナイロン 6 6 樹脂は、 へ するポ ポ ナン ア ジ が 位 9 0 モル 多以上 を か ポ リフ ミ ド 単位 9 0 モル タ 以上 を 心 か ひ ロ ラ ク タム 、 3 ー ラ ウ の 也 な か と レ ク ク タ へ を 10 で カ ナ ナ レ ン ア ミ ン と セ バ シ ン 酸 也 な と を た か か か ま か か て む り な と を た 合 6 樹脂 け て か て は な が に し な が に し か に な か で と は で い か に な か で と は で い か に な が に し か に な が に し か に な が に し か に な が に し か に な が に し か に な が に し か に な が に し か に な が に し か に な が に し か に な が に し か な の を 包 合 する。

本発明に使用される第2の構成樹脂であるナイロン6樹脂はカプロラクタム単位を 90 モル多以上有するポリアミド類であつて、他のコモノマー

成分として、 3 - ラウロラクタム、ヘキサメチレンジアミンとアジピン酸の塩、ヘキサメチレンジアミンとセペシン酸の塩、ヘキサメチレンジアミンとドデカン二酸の塩などの1 役又は2 種以上を10 モルラ未満含有してもよい。このナイロン 6 樹脂の分子量も特に個定されず、適常の成形条件で成形可能な分子量範囲にあるものが好ましい。

本発明において、ナイロン 6 6 内脂 とナイロン 6 6 内脂 との混合割合はナイロン 8 6 柑脂 85~99 重量が、ナイロン 6 樹脂 15~1 取量がである。ナイロン 8 6 樹脂 の混合約合が 8 5 正程がよりも少ないと耐燃性や剛性が低下し、また 9 9 重要がよりも多いと、苍妊衝突流度の改善効果がほとんどない。その配合朝合は特に 90~97 重量ががましい。

本発明に使用される無複数物粉末とは、焼成カオリン、カオリン、ウオラストナイト、マイカ、タルク等の硅酸塩化合物であり、平均粒子サイズが 10 μ以下、特に 2 μ以下のものが好ましい。 特に、カオリン粘土を 350 4 1000 C の温度範囲で

数時間結成後、平均粒子サイズが2μ程度まで粉かした焼成カオリンが好ましい。さらにこれら無機鉱物物末はナイロン樹脂の補強に遊したカンプリング剤、例えばピニル系シランカツブリング剤、エポキシ系シランカツブリング剤で吸面処理したものが好ましく、特にピニルトリエトキシシランを用いたものが好ましい。

本発明において使用される無機鉱物粉末の配合 強はナイロン 6 8 樹脂 とナイロン 6 樹脂とからなる る樹脂 100 重盘部に対して 10 ~ 100 重量 部であり、 10 重量部未次では補強効果が不足するので好ましくなく、100 重量部を超えると成形 時の死動性が低下するため、成形工程における作 薬性が困難となる。また使用する機械類の頻耗の 政合が大きくなり、さらに均一な混合分散状態が 視難くなつて成形品の表面状態が悪くなるので好ましくない。

本発明の強化ポリアミド樹脂組成物の調製は、
通常のポリアミド組成物の調製方法によつて行わ

れる。例えばナイロン 6 6 樹脂、ナイロン 6 樹脂 及び無機 飲物物末とを予備混合し、これを押出機 に供給し溶融 品練した後、冷却しベレット 化する 方法、あるいはあらか じめ 調製しておいた 無 機 鉱 物 粉末含有強化ナイロン 6 6 樹脂 にナイロン 6 树 脂をドライブレンドして 瓜形する方法等が 挙げら

本発明の遊化ポリアミト側脂組成物には、その成形性、物性を摂わない限りに於て他の成分、例えば顕料、染料、耐熱剤、酸化劣化防止剤、滑剂、難恐剤、帯電防止剤、離型剤、可塑剤、他の樹脂ポリマー、繊維状補強材等を添加することができる。

以下、実施例により本発明を更に辩しく説明する。

なお、実施例かよび比較例に配した試験片の物 性測定は次の方法に従つて行つた。

(1) 引 设 試 験: ASTM D 638 (2) 曲 付 試 験: ASTM D 790 (3) 游变形逼胜: ASTM D 648 (4) 落塑衝擊試験: JIS K 7211

爽施例1

相対粘度 2.80 のナイロン 66 : 95 重量部と相一対粘度 2.75 のナイロン 6 ; 5 重量部とピニルトリエトキシシラン (信越シリコン製 KBE 1003) で表面処理された錦成カオリン (ENGEL FIARD 社製: ® Satintone M11); 67 建量部とを V 辺プレンダーで予備混合し、ついで 70 mm 6 単軸押出級を用いて、290 でで複酸混合し、冷却してベレントを得た。得られたベレットを射出成形線を用いて200 での弧度で物性測定用以設片に成形し、筋物性を評価した。その結果を削し扱に示す。

突施例 2

奖加例3

ナイロン 66;98 重量部、ナイロン 6;2 重量 部とした以外は実施例 1 と全く例線にして物性部

腊物性を評価した。その結果を第1級に示す。 比較例4

焼成カオリンを 5.8 重量部とした以外は実施例 1 と全く同様にして物性測定用試験片を成形し、 路物性を評価した。その結果を第 1 表に示す。

- 突施例 5

統成カオリンの代りにカオリン(ENGEL HARD 製 ASP 200)を用いた以外は実施例1と全く同様にして物性測定用試験片を成形し、储物性を評価した。その結果を第1要に示す。

比較例 5

ナイロン 6.6 を 100 低量部としナイロン 6 を用いなかつたととを除けば実施例 5 と全く同様にした結果を朗 1 表に示す。

比较例 6

相対粘度 2.80 のナイロン 66:95 度量部、 相対 粘度 2.75 のナイロン 6:5 度量部、 ガラス複維 (旭フアイバーグラス製 MA 416)50 度量部とし た以外は実施例 1 と全く同様にして物性源定用試験片を成形し、諸物性を評価した。その結果を餌

奖施例 4

ナイロン 6 6 : 87 五盆部、ナイロン 6 ; 13 基 出部とした以外は契施例 1 と全く同様にして物性 測定用試験片を成形し、諸物性を評価した。その 結果を第1表に示す。

比较例 1

ナイロン 66; 80 重量部、ナイロン 6; 20 度 量部とした以外は実施例 1 と全く同様にして物性 測定用試験片を成形し、酸物性を評価した。その 結果を第1 表に示す。

比较例 2 ·

ナイロン 6 6 を 100 五位部とし、ナイロン 6 を 用いない以外は契約例 1 と全く阿様にして物性調 矩用試験片を成形し、路物性を評価した。その結 果を第 1 表に示す。

比胶例 3

焼成カオリンを 150 血量部とした以外は寒旋例 1 と全く同様にして物性側定用試験片を成形し、

1段に示す。

比較例?

ナイロン 6 6 を 100 放射部としナイロン 6 を用いなかつた以外は比較例 6 と全く同様にして物性測定用は順片を成形し、能物性を評価した。その結果を糾1表に示す。

以下余白

特開昭60- 47063 (4)

絣 1 炭

)

		吳均例 1	突灼例 2	突始例3	突站例4	比較例1	比較例 2	比较例 8	比較例 4	突旋例 5	此較例 5	比较例 6	比較例 7
·#4	景光境剤の種類	ピニルトリエトキシシランで殺国処理した焼成カオリン								ビエルトリエトキシンランで 安国処理したカオリン		ガラス鉄路	
配金品	無极光填剂	67	67	67	67	. 67	67	150	5.3	67	87	5 0	50
配合組成(紅金組)	ナイロン 66	95	90	98	87	8 0	100	9 5	9 5	9 8	100	95	100
H	ナイロン6	5	10	2	13	20	Q	5	5	5	o	5	0 ,
投坡的性灾	引级效应(4/4)	1080	1020	1110	1000	860	960	1120	800	870	890	1950	1970
	也げ致度(4/4)	1660	1590	1680	1540	1250	1650	1730	1210	1450	1490	2630	2670
	山(七/山)	577000	55800	58300	54900	50800	57500	08300	15900	54200	55600	89100	89500
	熱変形區度 (18.8%/d).(℃)	185	183	186	183	1.75	186	196	8 5	185	185	251	252
	浴缸衝擊強取 (*, - cm)	5 6 0	300	200	320	270	120	10	200	40	2 1	18	18.
押	出性及び 成形加工性	良好	0. 好	A 1/7	良好	良好	やや不良	不良	良好	良好	中中不良	良好	中中不良

平成 2.12.03 発行

手战捕正書

平成 2年 8月 コン日

昭和 58 年特許願第 154082 号 (特開昭 60-47063 号 昭和 60 年 3 月 14 日発行 公開特許公報 60-471 号掲載) については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 3 (3)

特許法第17条の2の規定による補正の掲載

Int. C1. 5	識別記号	庁内整理番号				
CO8L 77/06 CO8K 3/34 //(CO8L 77/06	CAM	7038-4J 7167-4J				
77:02)	7038-41				

6. 槌正の内容

)

- I) 明細書の「特許請求の範囲」を別紙の通り訂 正する。
- 2) 同第2頁第13行「ポリアミド樹脂について、」を「ポリアミド樹脂、即ち、前記自動車の部品分野や機械のハウジング分野での使用に耐え得るポリアミド樹脂組成物について、」に訂正する。
- 3) 同第2頁第17行「無機拡物粉末」を「ピニルトリエトキシシランで表面処理された焼成カオリン粉末」に訂正する。
- 4) 同第3頁第2行「無機鉱物粉末」を「ピニルトリエトキシシランで表面処理された焼成カオリン粉末」に訂正する。
- 5) 同第3 頁第4 行「に関するものである。」を 「に関するものであり、該樹脂組成物は自動車 部品材料として好適である。」に訂正する。

特許庁長官 植松 歐 殿

1. 事件の表示

昭和58年特許顯第154082号

2 発明の名称

強化ポリアミド樹脂組成物

3. 増正をする者

事件との関係: 特許出願人 大阪府大阪市北区堂島浜1丁目2番6号 (003) 旭化成工築株式会社 代表取締役 弓 倉 礼 ー

4. 代 理 人

〒100 東京都千代田区有梁町(-1-2 旭化成工業株式会社 特許部内 (7676) 弁理士 渡 辺 — 雄



5. 補正の対象

明知書の「特許請求の範囲」及び 「発明の詳細な説明」の間



ン粘土を 350~1000 ℃ の温度範囲で数時間焼放 後粉砕されたものであり、平均粒子サイズが10 μ以下、特に 2 μ以下のものが好ましい。この 焼成カオリンをピニルトリエトキシシランを用 いて裏面処理したものが本発明に用いられる。」 に訂正する。

- 7) 同第5頁第9行「無機鉱物粉末」を「ビニルトリエトキシシランで表面処理された焼成カオリン粉末」に訂正する。
- 8) 同第6頁第2行「無機鉱物粉末」を「ピニルトリエトキシシランで表面処理された焼成カオリン粉末」に訂正する。
- 9) 同第9頁第6行「実施例5」を「比較例5」に訂正する。
- 10) 同第9頁第11行~14行 「比較例 5

ナイロン66を………… 第1妻に示す。」を 削除する。

11) 同第11頁第1 表を別紙の通り訂正する。

以上

第 1 妻

		_				実施例 1	実施例 2	実施例3	実施例 4	比較例1	比較912	比较图3	比較别4	比較例5	比较例 6	比较例7
無限充塡剤の種類				137		ピニルトリエトキシシランで奥面処理した挽放カオリン							どこよりなしまうか ランで 裏面 処 足した メリン	ガラス繊維		
2 合组成 印	無	15	充	like the second	舸	67	67	67	67	67	67	150	5.3	67	50	50
	+	1	0	ン	6 6	95	90	98	87	80	100	95	95	95	95	100
	+	1	0	ン	6	5	10	2	13	20	0	5	5	5	5	. 0
例域	313	设施	改	(kg	/cd)	1080	1020	1110	1000	860	960	1120	800	870	1950	1970
	曲り	扩张	度	(kg	/(d)	1660	1590	1680	1540	1250	1650	1730	1210	1450	2630	2670
	曲	子列	性率	(kg	/급)	577000	55800	58300	54900	50800	57500	68300	15300	54200	89100	89500
竹箕	热 (18	Æ 3. 6			皮 (で)	185	183	186	183	175	186	195	85	185	251	252
	酪	丝	86 !	Ø ₹	· 皮	250	300	200	320	270	120	10	200	40	18	18
押し	5性2		成形	no I	性	良好	良好	良好	良好	良好	やや不良	不良	良好	良好	良好	やや不良

特許請求の範囲

1. ナイロン66樹脂85~99度量%とナイン6樹脂15~1重量%とからなる樹脂混合物100重量部と、ビニルトリエトキシシランで 要面処理された焼成カオリン粉末10~100 重量部とからなる強化ポリアミド樹脂組成物。